MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

FILING DATE

APPLICANT(S)

10/509298

CLAIMS

		AS FILED		AFTER MENDME	INT	AFTER 2nd AMENDMENT		CLAIMS		*	* ;			*	
	IND	DE				IND.	DEP.	1 1		IND,	DEP.	IND.	DEP.	IND.	-
1	17						1	1.1	51		+	-			7
2		1						1 1	52		+	 	 	 	7
3		1						1 . 1	53	· · ·		 	†	<u> </u>	٦
4		2	,			•		1 i	54	·	 .	 	 	 	7
5		2	<i>,</i>					1 1	55			 	1	 	٦
6		(1)					1	1 1	58	-	 	 	·	· ·	7
7		72		1.			 	1 1	57			1		·	7
8		187	,					i i	58		 	†	 		7
9		1							59			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
10								ſ	60						7
11		12							61			1			1
12		2						ſ	62						7
13	J	$-\omega$			[ĺ	63		-		·		7
14		1						Γ	. 64						†
15		10							65						†
16								[.68						1
17	<u> </u>)						67						Ť
18	 				_				∡68÷						Ť
19	 	10.		<u> </u>		W.		L	69					,	1
20			,		1		<u> </u>	L	70						T
21		+						Ĺ	71	·					T
22	 								72						T
23	ļ		_						73						Ť
24		+						. [74						1
25	 	 	<u> </u>	_					.75						T
26	 				\perp	<u>.</u>			76						T
27								. [77						T
28 29	 -	20.70.50	F 14		- -			Ŀ	78						Ī
30		1.75¢			347.5				79		(Y %				
31	1 5	3.5%			. P	17. 3		-	80					- 7	
32		1 2 3						<u></u>	81		9 30		- "	4.4	3
33	 		-		\top]		62				-	13.3	ř.
34	 	 			-			-	83						L
35	 -	+						-	84						L
36	-	+		+	+			-	85 .	-					L
37		 		+	- -			· _	86		·				L
38	-	+		+	-}-			<u> </u>	87]		Ĺ
39	ļ	┼						<u> </u>	88						L
40	T -	 		┽				<u> </u>	89						L
61		 	 		- -			⊢	90						
12.			+	+	+			<u> </u>	91						L
13	·	 	+	+	+-				92						_
4		 	1	+	+-			- -	93						
5		T T	1	+	+-										_
6		 	 	 	╁			-	95					· .	_
7			+	 	+-		 ·	-							
8		 	+	 	+-			<u> </u>	97						_
9			 	†	+			· -	99	·				·	_
0		 	+	+	+-			⊢							_
TAL	,L	_	 	-	╁	 -		<u> </u>	100				<u> </u>		_
D.	+		<u></u>					1 1	OTAL IND.	_ : _	1		▄▘├		
:P.	19								OTAL DEP.		-		-		•
TAL	2h	1700	1		J.	163			OJAL AIMS						

*MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM PTO-1360 (REV. 3-78)

U.S.DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office

BIEST POOGEL BIBITIK (CIEPTIO)

BEST AVAILABLE COPY